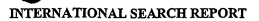


International application No. PCT/JP03/06841

						
A CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G01N33/92					
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 G01N33/48-33/98	by classification symbols)				
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994–2003 o 1996–2003			
	lata base consulted during the international search (name REG.	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• •	Relevant to claim No.			
A	L.F. AMOROSA et al., "The efter thylated cholsterol feeding of synthesis and intestinal cholin rats", Atherosclerosis, Vol. 117 to 123	on hepatic cholesterol lestero absorption	1-4			
A	Hideki ISHIWATA et al., "Phys Characteristics and Biodistri (ethylene glycol)-Coated Lipo (oxyethylene) Cholesteryl Eth Bull., Vol.43, No.6, (1995),	1-4				
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cite understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can considered to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 08 July, 2003 (08.07.03) "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cite understand the principle or theory underlying the invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an invention can combined with one or more other such documents, such document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 08 July, 2003 (08.07.03) Date of mailing of the international search report 22 July, 2003 (22.07.03)						
	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office		Telephone No.				



International application No. PCT/JP03/06841

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 8-131197 A (Kyowa Medex Co., Ltd.), 28 May, 1996 (28.05.96), & EP 699767 A & WO 95/24502 A & US 5691159 A & KR 188576 A & HK 1000716 A & CA 2162289 A & CN 1126495 A & DE 699767 A & ES 2106694 A	1-4	

国際調査報告	国	際出願番号	PCT/JP0	3/068	41
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(I	PC))				
Int. Cl' G01N33/92		` .			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl ⁷ G01N33/48-33/98					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれ 日本国実用新案公報 1922-1 日本国公開実用新案公報 1971-2 日本国登録実用新案公報 1994-2 日本国実用新案登録公報 1996-2	996年 003年 003年				
国際調査で使用した電子データベース(データベー	スの名称、調査に使	5用した用語)			
CA, REG				·	
C. 関連すると認められる文献				関連	する
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が	関連するときは、そ	の関連する箇	所の表示	請求の鉛	
A L.F. AMOROSA et al, "The cholsterol feeding on hepa stinal cholestero absorption Atherosclerosis, Vol. 64	tic cholestero on in rats"	ol synthes		1-4	
A Hideki ISHIWATA et al, and Biodistribution of Poly Liposomes Using Poly(oxyet Chem. Pharm. Bull., Vol.4	ly(ethylene g hylene) Chole	lycol)-Coa steryl Eth	ted er"	1-4	
▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。		パテントファ	ミリーに関する別	川紙を参照。	•
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文日若しくは他の特別な理由を確立するために文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎と	準を示す 「T」 際出願日 「X」 際出願日 「X」 就の発行 引用する 「Y」 献	出願と矛盾する の理解と矛盾をめる 特に関連性との 特に関連性との 特にの はなる はなる はなる はなる はなる はなる はなる はなる	をされた後された後になる。 は優先日はななのでものでするかけれた。 はのでするのでするかけれたがながあれた。 はまな性がであったとでは、 はまないますがない。 はないまがない。 はないまがないまがない。 はないまがないまがない。 はないまがないまがない。 はないまがない。 はないまがないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがない。 はないまがないと、 はないまがない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないないない。 はないないない。 はないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	発明の原理 当該文献の えら該文献を 当明である	型又は理部○みで発明○の○他の15
国際調査を完了した日 08.07.03	国際調金	を報告の発送 F		07.0 3	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁領	審査官(権限 <i>0</i> 加々美	のある職員) ・ 一恵	2 J	9408

電話番号 03-3581-1101 内線 3251

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/06841

C(続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その	の関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 8-131197 A(協和メデックス株式会社) 199 & EP 699767 A & WO 95/24502 A & US 5691159 A & KR 188576 A & HK 1000716 A & CA 2162289 A & CN 1126495 A & DE 699767 A & ES 2106694 A		1-4
			·
-			
·			